

## 算数テストの答え

### 【18. ぼうグラフと表】

表	1	①(上から) 12、8、4、5、29	②乗用車	
	2	①2人	②(左から) すりきず、人数	③4人
	3	①(上から)5、0	②(確認して丸をつけてください)	③すきなスポーツと人数
	4	①ア26 イ18 ウ57	②3組	③3年生が先月かりた本の数の合計 (「かりた本の数の合計」でも可)
裏		①表題・0のめもり	②2人	③2倍

## 国語テストの答え

### 【18. モチモチの木】

表	1	くまのうなり声
	2	じさま ・ (まくら元で、)くまみたいに体を丸めてうなっていた(から)。 (「はらがいたいと言った」「苦しんでいた」など同旨の内容であれば正答)
	3	ころりとたたみに転げると、歯を食いしばって、ますますうごかなくなる様子。 (「はらがいたいのをがまんしている様子」など同旨の内容であれば正答)
	4	・豆太は、子犬みたいに体を丸めて、表戸を体でふっとばして走りだした。 ・ねまきのまんま。はだしで。(順不同)
	5	真ん中(医者様をよぼうと、むちゅうになっていること。)
	6	一面の真っ白いも(霜)で、雪みたいだった。(「一面の真っ白い霜」だけでも正答)
	7	(例)寒くてこわいけれど、じさまに死んでほしくない。 (「じさまが死んだらいやだ」「じさまを助けたい」など、豆太のじさまに対する思いが読み取れる内容であれば正答)
裏	1	①ざか ②ば ③あ ④あら
	2	①神 ②湯 ③両手 ④箱
	3	・祭り ・起こす
	4	①ウ ②イ ③エ
	5	①もぐり ②とびうつり ③しがみつく
	6	①目 ②歯 ③ほっぺた ④きも
やってみよう		話に合うような内容であれば正答
2年生の漢字		①鳥・羽 ②教える ③水曜日

## 国語テストの答え

### 【モチモチの木】

表	1	くまのうなり声
	2	じさま ・ (まくら元で、)くまみたいに体を丸めてうなっていた(から)。 (「はらがいたいと言った」「苦しんでいた」など同旨の内容であれば正答)
	3	ころりとたたみに転げると、歯を食いしばって、ますますうごかなくなる様子。 (「はらがいたいのをがまんしている様子」など同旨の内容であれば正答)
	4	・豆太は、子犬みたいに体を丸めて、表戸を体でふっとばして走りだした。 ・ねまきのまんま。はだしで。(順不同)
	5	真ん中(医者様をよぼうと、むちゅうになっていること。)
	6	一面の真っ白いしも(霜)で、雪みたいだった。(「一面の真っ白い霜」だけでも正答)
	7	(例)寒くてこわいけれど、じさまに死んでほしくない。 (「じさまが死んだらいやだ」「じさまを助けたい」など、豆太のじさまに対する思いが読み取れる内容であれば正答)
裏	1	①ざか ②ば ③あ ④あら
	2	①神 ②湯 ③両手 ④箱
	3	・祭り ・起こす
	4	①ウ ②イ ③エ
	5	①もぐり ②とびうつり ③しがみつく
	6	①目 ②歯 ③ほっぺた ④きも
やってみよう		話に合うような内容であれば正答
2年生の漢字		①鳥・羽 ②教える ③水曜日

## 社会テストの答え

### 【工場の仕事のくふう】

表	1	(1) (上から)イ・エ・ウ
		(2) 同じ・すずしく
	2	(1) 北海道 ・ デパート ・ インターネット
		(2) 1つ目(よい原料は遠くからでも、しいれる。) 4つ目(お店の数をふやしたり、インターネットで売る。)
裏	1	(1) 2つ目(原料はなるべく新しいものをつかうようにする。) 4つ目(よい原料を見つけて、なるべく安く買う。)
		(2) 人の手 ・ 美しさ
		(3) 真ん中(茶道がさかんだったから。)

【昔のくらし】

表	1	あ→う→え→い
	2	(上から)ウ・ア・エ・イ
	3	(1) 火ばちストーブ いどーじゃ口 ちょうちんーかい中電灯
		(2) ちょうちん ・ いど
裏	1	(1) 1つ目(かまどをつかうとき、火をおこすのが大変でした。 4つ目(かまどは人がそばにいて火力を強くしたり弱くしたりします。)
		(2) まき ・ きもの ・ 大きい

理科テストの答え

【6. 太陽の光を調べよう】

表	1	①	(上から)日かげ ・ 日なた ・ 日かげ
	2	①	明るくなっている。(「明るい。」等でも可)
		②	まっすぐに進む。(直進する意であれば可)
	3	①	左(日なたの地面)
		②	日光
	4	①	ク
		②	ク
		③	かかみ3まいで、日光を重ねて当てているから。 (「かかみ3まい分の日光が当たっているから。」「はね返した日光が重なっているから。」等、日光が重なっていることをとらえた内容であれば可。)
裏	1	①	左・明るくなる。 右・あたたかくなる。(「あつくなる。」等も可)
		②	小さくする。(日光を集めた部分をなるべく小さくする意であれば可)
	2	①	日光
		②	20

【チャレンジ理科・日光のはたらき】

表	1	①	あたたかくなる。(「はい。」「なります。」でも可)
		②	かがみの数をふやす。(「ふやす。」「4まいにする。」等、鏡の数を増やす意であれば可。)
		③	かがみの数をふやすほど、日光がたくさん集まって、光が集まった部分の温度が高くなるから。 ●2つの言葉を両方使っていない場合は不可。 ●鏡を増やすと、日光がたくさん集まって温度が高くなり、水の温度がはやく上がるという意であれば可。
		④	左上のあたり
		⑤	金ぞくの板を太陽の方に向けると、日光をたくさん集めることができるから。
裏	2	①	イ
		②	大きい ・ 日光 (完答)
		③	ク→キ→カ
		④	ク→キ→カ
		⑤	紙の明るい部分が明るい(小さい)ほど、温度が高くなるから。

【10. 物の重さをくらべよう】

表	1	①	にてない。(「いいえ。」「にていません。」も可。)
		②	下(形や大きさがにていても、重さがちがうものもある。)
	2	①	左
		②	ちがう。(「いいえ。」「ちがいます。」も可)
		③	左(体積が同じものでも、物によって重さはちがうよ。)
	3	①	真ん中(300g)
		②	かわらない。(「いいえ。」「かわりません。」も可。)
		③	同じ。(「はい。」「同じです。」も可。)
		④	300(g)
		⑤	(物は、)形がかわっても重さはかわらないから。 ●2つの言葉を両方使っていない場合は不可。 ●物は、形が変わっても重さが同じであるという内容であれば可。
裏	①		下(水平なところ)
	②		紙をしく
	③		0
	④		イ
	⑤		190(g)

【学年のまとめ】

表	1	①	(左上)3 (右上)1 (左下)2
		②	実
	2	①	よう虫
		②	ちがう。(「いいえ。」「ちがう。」でも可)
		③	上(どちらも頭・むね・はらからできている。)
	3	①	日光
		②	20(℃)
	4		かかみ43まいで、日光を重ねて当てているから。 (「かかみ3まい分の日光が当たっているから。」「はね返した日光が重なっているから。」等、日光が重なっていることをとらえた内容であれば可。)
	5	①	強く(「強に」等も可) 長く(「大きく」等も可)
裏	1	①	下(プラスチックが電気を通さないからだよ。)
		②	つく。(「はい。」「つきます。」も可)
	2	①	イ
		②	イ
		③	かがみのまい数をふやして、日光を重ねる。 ●鏡の数を増やすことや日光を重ねることをとらえていれば可 ●鏡に関係していない内容は不可